

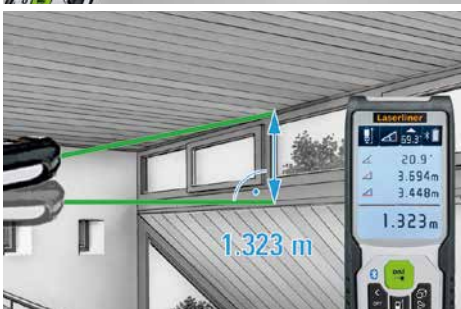
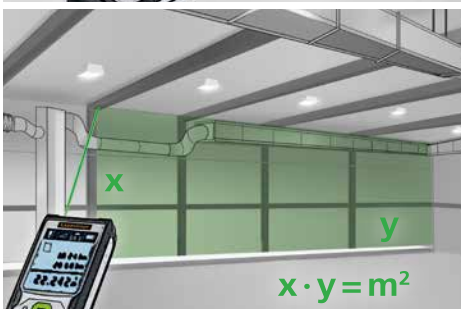
# Laserliner

## LaserRange-Master Gi7 Pro



### Télémètre laser avec la technologie laser verte et interface Bluetooth

Rev19W10



- Technologie du laser vert
- La **technologie DLD** permet d'obtenir un point laser vert extrêmement clair.
- **Des mesures précises au rayon laser** pour évaluer des longueurs de façon exacte
- La **fonction de surface et de volume** permet de calculer les dimensions d'une pièce, p. ex., pour évaluer les quantités de matériaux
- **Addition et soustraction** de la longueur, de la surface et du volume
- **Mesure min. / max. / en continu**
- **Bulle numérique**
- **Calibrage du capteur d'inclinaison**
- **Capteur d'inclinaison 360°** pour l'estimation de la distance horizontale et verticale
- **Interface Bluetooth** pour le transfert des données de mesure
- Mémoire des valeurs de mesure avec 50 entrées
- **2 plans de mesure commutables** : arrière et avant
- **Afficheur couleur à cristaux liquides** rétroéclairé à quatre lignes
- Boîtier stable ergonomique à **protection caoutchoutée**

#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>PRÉCISION</b> ± 2 mm (typique)**
<b>DOMAINE DE MESURE</b> max. 70 m***
<b>PORTÉE MINIMALE</b> 0,05 m
<b>LASER</b> de classe 2 < 1mW
<b>LONGUEUR D'ONDE DU LASER</b> 515 nm
<b>FONCTIONS</b> Distances, surfaces, volume, mesure continue, fonction d'angle 1 + 2 + 3****, bulle numérique et calibrage du capteur d'inclinaison, addition / soustraction de la longueur, de la surface, du volume
<b>UNITES</b> (réglable) m / inch / ft
<b>ARRÊT AUTOMATIQUE</b> 30 secondes laser / 3 min appareil
<b>CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DU MODULE RADIO</b> Interface Bluetooth LE 4.x Bande de fréquences : bande ISM (industrielle, scientifique et médicale) 2400-2483,5 MHz, 40 canaux; Puissance d'émission : max. 10 mW ; Largeur de bande : 2 MHz ; Débit binaire : 1 Mbit/s modulation : GFSK / FHSS
<b>ALIMENTATION ÉLECTRIQUE</b> 2 x 1,5V LR6 (AA)
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL</b> -10°C ... 40°C, humidité relative de l'air max. 20 ... 85% rH, non condensante, altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
<b>CONDITIONS DE STOCKAGE</b> -20°C ... 70°C, humidité relative de l'air max. 80% rH
<b>DIMENSIONS</b> (L x H x P) 50 mm x 122 mm x 27 mm
<b>POIDS</b> 140 g (piles incluse)

\* 6 fois plus clair qu'un laser rouge typique de 630 - 660 nm  
 \*\* Se reporter au mode d'emploi pour les précisions relatives au secteur  
 \*\*\* À 5000 lx max.  
 \*\*\*\* Combinée avec capteur de dénivelé 360°



Écran d'affichage éclairé    Fonctions multiples    Fonction de soustraction



**LaserRange-Master Gi7 Pro**  
inclus sacoché + Piles

**Dimensions de l'emballage** (L x H x P)  
90 mm x 295 mm x 55 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
LaserRange-Master Gi7 Pro	080.837A	4 021563 706426	5

